Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/621,861	SUNKARA, HARI BABU							
Examiner	Art Unit							
Rachel E Gorr	1711							

				,		•								
		IS	SUE C	CLASSI	<b>FICAT</b>	ION								
	PRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
528	76	528	41	61 62 63 64 65										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	521	174					:						
086	18148													
	1													
	/													
	1													
	/													
Fa	tant Examiner) (Da	de) 3176 (Date)	Les		EL GORR (EXAMIN Jose 3 er)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							
Claims	renumbered in the	same orde	r as prese	ented by ap	plicant	☐ T.D.	☐ R.1.47							
Final	Final	Final	Original	Final		Final	Final	Final						
1 (1)	31		61	9	<u> </u>	121	151	181						
	32		62	9	<del></del>	122	152	182						
3 3	33		63 64	9	— ⊢	123	153	183						
7 4	34		04	9	<del>*</del>	124	154	184						

1	Fina	Origin		Fina	Origin		Fina	Origin		Fina	Origin	:	Final	Origin		Final	Origin		Final	Origin
3   3   3   33   63   64   94   124   154   184     5   6	1	(1)	1	<b>-</b>	31			61	•		91			121						
3   3   3   33   63   64   94   124   154   184     5   6	2	2		-																
4         4         34         64         94         124         154         184           5         6         6         96         125         155         185           4         6         36         66         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187         187           4         8         38         68         98         128         158         189         100         100         100         130         160         190         189         190         189         190         189         192         189         192         192         132         162         192 <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	3	1												1					
S         C         35         65         95         125         155         185           √         7         7         37         67         97         127         157         186           √         7         8         8         98         128         158         188           √         9         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           1         11         41         71         101         131         161         191           1         12         42         72         102         132         162         192           3         13         14         44         74         101         131         161         191           13         14         44         74         104         133         163         193           13         14         44         74         104         134         164         194           14         15         45         75         105         135         165         195           16         16	4	4			34															
4         6         36         66         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187           4         8         38         68         98         128         158         188           7         9         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           1         11         41         71         101         131         161         191           1         12         42         72         102         132         162         192           13         14         44         74         104         134         164         194           14         15         45         75         105         135         165         195           15         16         46         76         106         136         166         196           16         17         47         77         107         137         167         197           17         18         48         78<	5	6			35			65			95				1					
7         7         37         67         97         127         157         188           4         9         38         68         98         128         158         188           4         9         99         129         159         189         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           15         16         46         76         106         136         166         196           16         17         47         77         107         137         167         197           17         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         <		6			36			66			96									
₹       8       38       68       98       128       158       188         ┦       9       129       159       189         10       10       40       70       100       130       160       190         11       11       41       71       101       131       161       191         12       42       72       102       132       162       192         13       14       44       74       104       134       164       194         13       14       44       74       104       134       164       194         14       15       45       75       105       135       165       195         15       16       46       76       106       136       166       196         16       17       47       77       107       137       167       197         17       18       48       78       108       138       168       198         19       19       49       79       109       139       169       199         19       19       49       79       109       <		7			37						97				1					187
1	Ĺ	_8	}					68			98									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								69			99		_							
11	10					]		70			100						160			
12											101			131			161			
13	12	12						72						132			162			
15		1/3									103			133			163			193
16								_74												194
17	14							75						135			165			195
17   18	15							76						136			166			
19								77						137			167			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Į	ļ		l		78			108			138			168	ĺ		198
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1		79						139			169			
31     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       34     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       34     27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	19							_ 80			110			140			170	[		200
23   24   54   84   114   144   174   204     34   25   55   85   115   145   175   205     25   26   56   86   116   146   176   206     24   27   57   87   117   147   177   207     28   29   59   89   119   149   179   209	20										111			141			171			201
33   24   54   84   114   144   174   204   205   25   26   27   57   87   117   147   177   207   28   29   59   89   119   149   179   209											112			142			172			202
23   24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     25   26   56   86   116   146   176   206     26   27   57   87   117   147   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119   149   179   209	22							83			113						173			203
25   26   56   86   116   146   176   206     24   27   57   87   117   147   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119   149   179   209	23					ļ		84						144			174			204
28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	34							85_						145			175			205
28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	25		}								116			146			176			206
28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	26													147						207
29     59     89     119     149     179     209					$\overline{}$					]	118			148			178	, [		208
														149			179	ĺ		
		_30			60			90_			120			150			180			